PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des Internationalen		
R.34642 Kg/Ge	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	Formblatt PCT/ISA/220) sowle, sowelt nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 99/03143	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/1999	14/12/1998		
Anmelder	30/07/1777	1-1/12/1//0		
Alliedol				
ROBERT BOSCH GMBH et al.				
Diagor internationale Rechembenharisht wurm	le von der Internationalen Recherchenbehörde e	arretallt und wird dem Anmelder gemäß		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Int		Francis and wird dem Annedes genas		
	,			
Dieser Internationale Recherchenbericht umfa	=	a l Intodocco mum Chand dos Tochulis hai		
X Darüber hinaus liegt Ihm Jew	vells eine Kople der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
	mationale Recherche auf der Grundlage der inte			
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der Internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode	Aminosāuresequenz ist die internationale		
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form el	ngereicht worden ist.		
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	•		
	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	lst.		
Die Erklärung, daß das nach Internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotoi im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	roll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	lehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
		·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb ines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.				
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen	: Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch	•	keine der Abb.		
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.			
_				

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/36295 A1 F02M 61/14 (43) Internationales 22. Juni 2000 (22.06.00) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03143

81) Bestimmungsstaaten: CZ, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. September 1999

LU, MC, NL, PT, SE).

(30.09.99)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

198 57 485.1

ezember 1998 (14.12.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANS, Waldemar [DE/DE]; Adam-Krafft-Strasse 7F, D-96050 Bamberg (DE). LINSSEN, Mathias [DE/DE]; Erlenweg 19, D-96123 Litzendorf (DE) VOGEL, Christof [DE/DE]; Sandstrasse 12, D-96120 Bischberg (DE).

(54) Title: ASSEMBLY DEVICE FOR ASSEMBLING AND DISMANTLING A FUEL INJECTION VALVE

(54) Bezeichnung: MONTAGEVORRICHTUNG ZUR MONTAGE UND DEMONTAGE EINES BRENNSTOFFEINSPRITZVENTILS

(57) Abstract

An assembly device (1) for assembling and dismantling a fuel injection valve (3) in a receiving bore hole (5) of a cylinder head (2) in an internal combustion engine, comprising an enveloping body (12) that at least partially envelops the fuel injection valve (3). An engaging section (14) that is used to exert a first force (F_N) on the fuel injection valve (3) to hold said valve (3) down inside the receiving bore hole (5) and a second force (FD) to dismantle the fuel injection valve (3), in addition to a collar section (13) protruding from the receiving bore hole (5), are formed on the encasing body (12). The collar section (13) is provided with at least one thread (20) in which a dismantling screw (25) can be inserted in such a way that when the dismantling screw (25) is tightened it rests against the cylinder head (2) and transmits a dismantling force (F_D) to the collar section (13), whereby the assembly device (1) with the fuel injection valve (3) inserted therein is moved out of the receiving hole (5).

(57) Zusammenfassung

Eine Montagevorrichtung (1) zur Montage und Demontage eines Brennstoffeinspritzventils (3) in einer Aufnahmebohrung (5) eines Zylinderkopfes (2) einer Brennkraftmaschine hat einen das Brennstoffeinspritzventil (3) zumindest teilweise umgebenden Mantelkörper (12). dem Mantelkörper (12) sind ein Angriffsabschnitt (14), über den auf das Brennstoffeinspritzventil (3) sowohl eine Niederhaltekraft (F_N) zum Niederhalten des Brennstoffeinspritzventils (3) in der Aufnahmebohrung (5) als auch eine Demontagekraft (FD) zur Demontage des Brennstoffeinspritzventils (3) ausübbar sind, und ein aus der Aufnahmebohrung (5) herausragender

Kragenabschnitt (13) ausgebildet. Der Kragenabschnitt (13) weist zumindest ein Gewinde (20) auf, in welches eine Demontageschraube (25) so einschraubbar ist, dass bei einem Anziehen der Demontageschraube (25) sich diese an den Zylinderkopf (2) abstüzt und auf den Kragenabschnitt (13) eine solche Demontagekraft (FD) überträgt, daß die Montagevorrichtung (1) mit dem in die Montagevorrichtung (1) eingesetzten Brennstoffeinspritzventil (3) aus der Aufnahmebohrung (5) herausgezogen wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Trinidad und Tobago Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Uganda
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Jugoslawien Zimbabwe
CM	Kamerun		Котеа	PL	Polen	24	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
				-5	Singapui		

5

10

Montagevorrichtung zur Montage und Demontage eines Brennstoffeinspritzventils

Stand der Technik

15

20

Die Erfindung betrifft eine Montagevorrichtung zur Montage und Demontage eines Brennstoffeinspritzventils, insbesondere eines Hochdruck-Direkt-Einspritzventils, in bzw. aus einer Aufnahmebohrung eines Zylinderkopfes einer Brennkraftmaschine. Durch das Hochdruck-Direkt-Einspritzventil wird Brennstoff unmittelbar in den Brennraum der Brennkraftmaschine eingespritzt.

Die Erfindung geht aus von einer Montagevorrichtung nach der 25 Gattung des Hauptanspruchs. Es ist bereits aus der DE 197 05 990 A1 eine Montagevorrichtung mit einem Brennstoffeinspritzventil zumindest teilweise umgebenden Mantelkörper bekannt, wobei an einem ersten Ende Mantelkörpers ein nach innen gerichteter Kragenabschnitt und 30 an einem dem ersten Ende gegenüberliegenden zweiten Ende des Mantelkörpers ein nach außen gerichteter Kragenabschnitt ausgebildet sind. Während der radial nach innen gerichtete Kragenabschnitt in eine Nut des Brennstoffeinspritzventils einsetzbar ist, ragt der nach außen gerichtete 35 Kragenabschnitt Aufnahmeöffnung aus der Brennstoffeinspritzventils dem heraus. An aus der Zylinderkopfes Aufnahmebohrung des herausragenden Kragenabschnitt kann ein geeignetes Werkzeug, beispielsweise ein Montiereisen angreifen, um die Montagevorrichtung

2

mitsamt dem Brennstoffeinspritzventil aus der Aufnahmebohrung herauszuhebeln. Da die Brennstoffeinspritzventile in ihrer Aufnahmebohrung festbacken können, sind teilweise erhebliche Demontagekräfte 5 erforderlich. Durch das Montiereisen oder andere Hebelwerkzeuge können bei der Demontage des Brennstoffeinspritzventils deshalb Beschädigungen an beispielsweise aus einem Leichtmetall bestehenden Zylinderkopf hervorgerufen werden, was nachteilig 10 Ferner ist bei der bekannten Montagevorrichtung nachteilig, die Montagevorrichtung während des Betriebs Brennkraftmaschine Niederhaltekraft keine auf Brennstoffeinspritzventil überträgt, sondern das Brennstoffeinspritzventil und die Montagevorrichtung 15 lediglich aufgrund eines Reibschlusses Aufnahmebohrung gehalten werden. was ebenfalls unbefriedigend ist.

Aus der US-PS 4,561,159 ist eine Demontagevorrichtung für 20 ein Diesel-Einspritzventil bekannt. Ein der Abspritzöffnung gegenüberliegender Endbereich des Brennstoffeinspritzventils einen Schlitz der Demontagevorrichtung einführbar. Die Demontagevorrichtung wird dabei nicht in die Aufnahmebohrung des Zylinderkopfes eingeführt und verbleibt 25 im montierten Zustand nicht in der Aufnahmebohrung. Die aus der US-PS 4,561,159 hervorgehende Demontagevorrichtung ist vielmehr eine Werkzeugverlängerung, die vor der Demontage Brennstoffeinspritzventils an dem Übertragung einspritzventil befestigt wird. Die 30 Niederhaltekraft auf das Brennstoffeinspritzventil über die Demontagevorrichtung ist nicht vorgesehen. Die Verbindung der Demontagevorrichtung mit dem Brennstoffeinspritzventil ist relativ umständlich.

35 Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Montagevorrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß durch die zumindest eine an

Gewinde des Kragenabschnitts angreifende einfache Demontageschraube eine und beschädigungsfreie der Montagevorrichtung mitsamt dem eingesetzten Brennstoffeinspritzventil Montagevorrichtung ermöglicht wird. Die Demontage erfolgt in der Weise, durch Anziehen der zumindest einen Demontageschraube bzw. vorzugsweise mehreren Demontageschrauben Montagevorrichtung mit dem Brennstoffeinspritzventil kontinuierlich aus der Aufnahmebohrung herausgezogen wird.

10

30

35

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Hauptanspruch angegebenen Montagevorrichtung möglich.

15 Durch umfänglich an dem Kragenabschnitt verteilt angeordnete Gewinde für jeweils eine Demontageschraube, insbesondere durch zwei diametral gegenüberliegende Gewinde für kann sichergestellt werden, Demontageschrauben, daß durch das Anziehen der mehreren Demontageschrauben sich 20 ergebende resultierende Demontagekraft axial ausgerichtet ist, so daß ein erhöhter Reibschluß aufgrund einer radialen Kraftkomponente vermieden wird. Durch gleichzeitiges Anziehen der Demontageschrauben wird eine symmetrische, kontinuierliche Zugkraft erzielt. Alternativ 25 Demontage auch durch ein abwechselndes Anziehen der mehreren Demontageschrauben erfolgen.

Besonders vorteilhaft sind an dem Kragenabschnitt Öffnungen vorzugsweise in Form von Bohrungen vorgesehen, durch welche in ein Gewinde des Zylinderkopfes eingreifende Montageschrauben hindurchgreifen. Durch Anziehen Montageschrauben wird auf die Montagevorrichtung und somit das Brennstoffeinspritzventil eine ausreichende Niederhaltekraft übertragen, um das Brennstoffeinspritzventil beim Betrieb der Brennkraftmaschine gegen den in dem Brennraum herrschenden Verbrennungsdruck niederzuhalten. Vorzugsweise Gewinde und die Öffnungen in dem Kragenabschnitt so dimensioniert, daß die Montageschrauben gleichzeitig als

Demontageschrauben verwendet werden können. Dazu müssen die Gewinde in dem Zylinderkopf und dem Kragenabschnitt der Montagevorrichtung den gleichen Durchmesser und die gleiche Steigung aufweisen und die Öffnungen müssen so bemessen sein, daß die entsprechenden Schraubendurchmesser hindurch-passen. Bei der Demontage des Brennstoffeinspritzventils werden dann zunächst die Montageschrauben gelöst und die dann als Demontageschrauben Montageschrauben in die Gewinde Kragenabschnitts eingeführt und angezogen, wodurch die Montagevorrichtung mit dem Brennstoff-einspritzventil der Aufnahmebohrung des Zylinderkopfes herausgezogen wird. Besondere Demontageschrauben müssen nicht bereitgestellt werden.

15

20

25

30

35

10

5

Vorzugsweise sind zumindest drei Öffnungen für die Montageschrauben vorgesehen, die einen Winkelabstand von mehr als 90° aufweisen. Dadurch wird sichergestellt, daß die Niederhaltekraft an der Montagevorrichtung und somit an dem Brennstoffeinspritzventil umfänglich gleichmäßig angreift.

Entsprechend einer besonders vorteilhaften Ausbildung weist Brennstoffeinspritzventil dem angreifende Angriffsabschnitt der Montagevorrichtung einen radial nach innen gerichteten Überstand und einen sich axial über den radialen Überstand hinaus erstreckenden axialen Fortsatz auf. Dabei dient der axiale Fortsatz zum Übertragen der Niederhaltekraft auf das Brennstoffeinspritzventil, während radiale Überstand in eine Nut des Brennstoffeinspritzventils eingreift, um auf das Brennstoffeinspritzventil die Demontagekraft zu übertragen. Die Funktionen des Niederhaltens und der Demontage sind an dem Brennstoffeinspritzventil angreifenden Angriffsabschnitt der Montagevorrichtung getrennt. Dies hat den Vorteil, daß der Bereich der Demontagenut des Brennstoffeinspritzventils durch eine Kunststoffumspritzung realisiert werden kann und nur der Bereich des Brennstoffeinspritzventils, an welchem der axiale Fortsatz angreift, aus Metall bestehen muß. Dies führt zu einer einfachen und

kostengünstigen Fertigung des Ventilgehäuses des Brennstoffeinspritzventils.

5

Die Montagevorrichtung kann kostengünstig durch Tiefziehen 5 aus einem Metallblech gefertigt werden.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung 10 vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Schnitt durch einen Zylinderkopf einer
 Brennkraftmaschine und ein Ausführungsbeispiel der
 erfindungsgemäßen Montagevorrichtung sowie ein in
 die Montagevorrichtung eingesetztes
 Brennstoffeinspritzventil;
- Fig. 2 ein gegenüber Fig. 1 geringfügig modifiziertes

 20 Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen

 Montagevorrichtung in einer Draufsicht und
 - Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III in Fig. 2.
- 25 Beschreibung der Ausführungsbeispiele
- Fig. 1 zeigt einen Schnitt durch einen Zylinderkopf 2 einer Brennkraftmaschine und durch ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Montagevorrichtung 1 sowie ein nicht 30 geschnitten dargestelltes, in die erfindungsgemäße Montagevorrichtung 1 eingesetztes Brennstoffeinspritzventil 3.
- Das Brennstoffeinspritzventil 3 dient zum direkten 35 Einspritzen von Brennstoff in einen Brennraum 4 der Brennkraftmaschine. Der Zylinderkopf 2 weist eine Aufnahmebohrung 5 Aufnahme zur des Brennstoffeinspritzventils auf, 3 die sich im dargestellten Ausführungsbeispiel in einen verengten Abschnitt 6 zur

eines Abspritzabschnitts 7 des Brennstoffeinspritzventils 3, einen erweiterten Abschnitt eines Demontageabschnitts 9, eines Brennstoff-Aufnahme zulaufabschnitts 10 und eines Gehäusekörpers 27 sowie der erfindungsgemäßen Montagevorrichtung 1, sowie einen den erweiterten Abschnitt 8 mit dem verengten Abschnitt verbindenden konischen Abschnitt 11 gliedert.

Die erfindungsgemäße Montagevorrichtung 1 hat einen das 10 Brennstoffeinspritzventil 3 zumindest teilweise umgebenden Mantelkörper 12, an welchem ein aus der Aufnahmebohrung 5 herausgerichteter Kragenabschnitt 13 angeformt ist, der sich von dem Mantelkörper 12 radial nach außen erstreckt. An dem dem Kragenabschnitt 13 gegenüberliegenden Ende ist an dem 15 Mantelkörper 12 ein Angriffsabschnitt 14 ausgebildet, über Montagevorrichtung welchen die 1 an dem Brennstoffeinspritzventil 3 angreift.

Der Angriffsabschnitt 14 weist einen radial nach innen gerichteten radialen Überstand 15 und einen sich axial über den radialen Überstand 15 hinauserstreckenden axialen Fortsatz 16 auf. Der radiale Überstand 15 greift in eine Demontagenut 17 des Brennstoffeinspritzventils 3 ein, um eine Demontagekraft auf das Brennstoffeinspritzventil 3 zu übertragen. Der axiale Fortsatz 16 hingegen greift an einer Niederhaltefläche 18 des Brennstoffeinspritzventils 3 an, um auf das Brennstoffeinspritzventil 3 eine Niederhaltekraft zu übertragen.

30 An dem Kragenabschnitt 13 der Montagevorrichtung 1 sind zumindest eine, vorzugsweise jedoch mehrere gewindelose Öffnungen 19 und zumindest eine, vorzugsweise jedoch mehrere Öffnungen mit Gewinde 20 vorgesehen. Die Öffnungen 19 sind Ausführungsbeispiel im als gewindelose 35 ausgebildet, durch welche Montageschrauben 21 hindurchgreifen, die Gewindebohrungen in 22 des Zylinderkopfes 2 einschraubbar sind. Die Öffnungen 19 können beispielsweise jedoch auch als Langlöcher, Schlitze, außen offene Ausnehmungen oder dergleichen ausgebildet sein.

7

WO 00/36295

5

30

35

Die Gewinde 20 sind vorzugsweise in Gewindebohrungen ausgebildet, wobei das Gewinde 20 direkt in den Kragenabschnitt 13 eingeschnitten ist. Es ist jedoch auch denkbar, Gewindebuchsen oder Muttern an dem Kragenabschnitt 13 der Montagevorrichtung 1 anzubringen.

PCT/DE99/03143

Bei der Montage des Brennstoffeinspritzventils 3 wird zunächst Brennstoffeinspritzventil 3 so die Montagevorrichtung 1 eingesetzt, daß der radiale Überstand 15 in die Demontagenut 17 des Brennstoffeinspritzventils 3 10 eingreift. Sodann wird die Montagevorrichtung 1 mitsamt dem Brennstoffeinspritzventil 3 in die Aufnahmebohrung 5 des Zylinderkopfes 2 eingesetzt. Schließlich werden die Montageschrauben 21 Öffnungen durch die 19 des Kragenabschnitts 13 hindurchgeführt und in das Gewinde 22 15 Zylinderkopfes 2 eingeschraubt. Durch Anziehen der Montageschrauben 21 kommen die Schraubenköpfe Montageschrauben 21 auf dem Kragenabschnitt 13 zur Anlage und üben auf die Montagevorrichtung 1 eine durch den Pfeil 20 24 veranschaulichte Niederhaltekraft $F_{\rm N}$ aus, die über den axialen Fortsatz 16 auf die Niederhaltefläche Brennstoffeinspritzventils 3 übertragen wird. Während des Brennkraftmaschine der wird deshalb Brennstoffeinspritzventil 3 gegen den in dem Brennraum 4 herrschenden Verbrennungsdruck in der Aufnahmebohrung 5 25 niedergehalten.

Zur Demontage des Brennstoffeinspritzventils und der Montagevorrichtung 1 werden zunächst die Montageschrauben 21 gelöst und aus dem Gewinde 22 des Zylinderkopfes 2 entfernt. Sodann werden in die Gewinde 20 des Kragenabschnitts Demontageschrauben 25 eingesetzt, die sich an dem Zylinderkopf 2 anstützen. Durch Anziehen der Demontageschrauben 25 wird auf die Montagevorrichtung 1 eine durch den Pfeil 26 veranschaulichte Demontagekraft die über den radialen Überstand 15 Demontagenut 17 des Brennstoffeinspritzventils 3 übertragen wird. Dadurch wird die Montagevorrichtung 1 mitsamt dem Brennstoffeinspritzventil 3 aus der Aufnahmebohrung 5 des

Zylinderkopfes 2 herausgezogen, ohne daß es Montiereisens oder anderer Hebelwerkzeuge bedarf. Durch die Demontageschrauben 25 können relativ große Demontagekräfte die Montagevorrichtung 1 und das einspritzventil 3 ausgeübt werden. daß so das Brennstoffeinspritzventil 3 zu Wartungsoder Austauschzwecken auch dann sicher demontierbar ist, wenn das Brennstoffeinspritzventil 3 in der Aufnahmebohrung festgebacken ist.

10

30

5

Dadurch daß an dem Angriffsabschnitt 14 der Montagevorrichtung 1 sowohl ein radialer Überstand 15 als auch ein axialer Fortsatz 16 ausgebildet sind, Funktionen des Niederhaltens und der Demontage voneinander 15 getrennt. Während der Gehäusekörper 27 des Brennstoffeinspritzventils 3, an welchem die Niederhaltefläche 18 ausgebildet ist, vorzugsweise aus Metall, insbesondere Stahl besteht, um auf das Brennstoffeinspritzventil 3 eine hohe Niederhaltekraft 20 übertragen zu können, kann der Demontageabschnitt 9 des Brennstoffeinspritzventils, an welchem die Demontagenut 17 ausgebildet ist, als Kunststoffspritzgussteil werden, da die Demontagekraft FD wesentlich kleiner ist als die Niederhaltekraft F_N . Dadurch wird eine kostengünstige Fertigung des Brennstoffeinspritzventils 3 ermöglicht. 25

Fig. 2 zeigt ein gegenüber dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel gering modifiziertes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Montagevorrichtung 1 Draufsicht. Erkennbar sind der radiale Überstand 15, Kragenabschnitt 13, die dem an Kragenabschnitt ausgebildeten Gewinde 20 und die an dem Kragenabschnitt 13 in Form von gewindelosen Bohrungen ausgebildeten Öffnungen 19. Die Modifikation gegenüber dem in Fig. 1 dargestellten 35 Ausführungsbeispiel besteht darin, daß zwei in Gewindebohrungen ausgebildete Gewinde 20 an dem Kragenabschnitt 13 gegenüberliegend diametral in der Schnittebene III-III ausgebildet sind, während bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel zur besseren

Veranschaulichung der Erfindung in der Schnittebene III-III ein Gewinde 20 und eine gewindelose Öffnung 19 angeordnet sind.

9

- Während die beiden Gewinde 20 an dem Kragenabschnitt 13 diametral gegenüberliegend angeordnet sind, sind drei gewindelose Öffnungen 19 an dem Kragenabschnitt 13 nahezu umfänglich gleichmäßig verteilt so angeordnet, daß der Winkelabstand zwischen den einzelnen Öffnungen 19 zumindest 90°, idealerweise 120°, beträgt. Auf diese Weise kann über die erfindungsgemäße Montagevorrichtung 1 auf das Brennstoffeinspritzventil 3 eine umfänglich gleichmäßige Niederhaltekraft übertragen werden.
- Wie aus Fig. 2 ebenfalls zu erkennen, umgibt der radiale 15 Überstand 15 bei dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel das in Fig. 2 nicht dargestellte Brennstoffeinspritzventil 3 in einem geringeren Winkelbereich als der Mantelkörper 12 bzw. der an dem 20 Mantelkörper 12 angeformte Kragenabschnitt 13. Dies erleichtert das Einsetzen des Brennstoffeinspritzventils 3 in die Montagevorrichtung 1.
- Fig. 3 zeigt einen Schnitt entlang der Linie III-III in Fig. 2. Die Darstellung entspricht weitgehend der Darstellung der Montagevorrichtung 1 in Fig. 1 mit dem Unterschied, daß, wie erläutert, in der Schnittebene III-III zwei Gewinde 20 anstatt einem Gewinde 20 und einer gewindelosen Öffnung 19 angeordnet sind.

30

Die erfindungsgemäße Montagevorrichtung 1 kann kostengünstig als Blechtiefziehteil hergestellt werden. Vorzugsweise weisen die Gewinde 22 an dem Zylinderkopf 2 und die Gewinde 20 an dem Kragen 13 der Montagevorrichtung 1 den gleichen 35 Durchmesser und die gleiche Steigung auf, daß die so Montageschrauben 21 gleichzeitig als Demontageschrauben 25 werden können. Zur Demontage Montagevorrichtung 1 und des Brennstoff-einspritzventils 3 werden daher zunächst die Montageschrauben 21 gelöst und

10

entfernt und sodann in die Gewinde 20 eingesetzt und angezogen.

Mit der erfindungsgemäßen Montagevorrichtung 1 können auf das Brennstoffeinspritzventil 3 hohe symmetrische und axial ausgerichtete Demontagekräfte übertragen werden, wobei an dem beispielsweise aus einem Leichtmetall bestehenden Zylinderkopf 2 Beschädigungen vermieden werden.

10 Die Erfindung ist nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt. Beispielsweise kann der radiale Überstand 15 auch durch Ausklinkungen an dem Mantelkörper 12 realisiert werden, die so gebogen werden, daß sie radial nach innen ragen.

5

10

Ansprüche

1. Montagevorrichtung (1) zur Montage und Demontage eines Brennstoffeinspritzventils (3) in einer Aufnahmebohrung (5) eines Zylinderkopfes (2) einer Brennkraftmaschine mit einem Brennstoffeinspritzventil (3) zumindest umgebenden Mantelkörper (12), an welchem ein Angriffsabschnitt (14),über den auf das Brennstoffeinspritzventil (3) sowohl eine Niederhaltekraft 20 (F_N) zum Niederhalten des Brennstoffeinspritzventils (3) in der Aufnahmebohrung (5) als auch eine Demontagekraft (F_D) zur Demontage des Brennstoffeinspritzventil (3) ist, und ein aus der Aufnahmebohrung (5) herausragender Kragenabschnitt (13) ausgebildet sind,

25 dadurch gekennzeichnet,

daß der Kragenabschnitt (13) zumindest ein Gewinde (20)aufweist, welches in eine Demontageschraube (25) so einschraubbar ist, daß bei einem Anziehen der Demontageschraube (25) sich diese an dem Zylinderkopf (2) abstützt und auf den Kragenabschnitt (13) eine Demontagekraft (F_D) überträgt, daß die Montagevorrichtung mit dem in die Montagevorrichtung (1) eingesetzten Brennstoffeinspritzventil (3) aus der Aufnahmebohrung (5) herausgezogen wird.

35

30

 Montagevorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dem Kragenabschnitt (13) mehrere umfänglich verteilt angeordnete Gewinde (20) für jeweils eine Demontageschraube (25) angeordnet sind.

5 3. Montagevorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

daß an dem Kragenabschnitt (13) zwei Gewinde (20) für jeweils eine Demontageschraube (25) diametral gegenüberliegend angeordnet sind.

10

4. Montagevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

daß an dem Kragenabschnitt (13) zumindest eine Öffnung (19) vorgesehen ist, in welche eine Montageschraube 15 einsetzbar ist, daß die Montageschraube (21) in ein an dem Zylinderkopf (2) vorgesehenes Gewinde (22) eingreift, wobei durch Anziehen der Montageschraube (21)auf den Kragenabschnitt (13)eine solche Niederhaltekraft übertragen wird, daß die Montagevorrichtung (1) mit dem in 20 Montagevorrichtung (1) eingesetzten Brennstoffeinspritzventil (3) in der Aufnahmebohrung (5) niedergehalten wird.

- 5. Montagevorrichtung nach Anspruch 4,
- 25 dadurch gekennzeichnet,

daß an dem Kragenabschnitt (13) mehrere umfänglich verteilt angeordnete Öffnungen (19) für jeweils eine Montageschraube (21) angeordnet sind.

30 6. Montagevorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,

daß an dem Kragenabschnitt (13) drei Öffnungen (19) in Form von Bohrungen für jeweils eine Montageschraube (21) in einem Winkelabstand von mehr als 90° angeordnet sind.

35

7. Montagevorrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet,

Öffnungen daß die Gewinde (20) und (19)dem in (13) Kragenabschnitt SO dimensioniert sind. daß die

Montageschrauben (21) als Demontageschrauben (25) verwendet werden können.

- 8. Montagevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
- 5 dadurch gekennzeichnet,

daß der Angriffsabschnitt (14) einen nach innen gerichteten radialen Überstand (15) und einen sich axial über den radialen Überstand (15) hinaus erstreckenden axialen Fortsatz (16) aufweist, wobei der axiale Fortsatz (16) die

Niederhaltekraft (F_N) auf das Brennstoffeinspritzventil (3) überträgt und der radiale Überstand (15) in eine Demontagenut (17) des Brennstoffeinspritzventils (3) eingreift, um auf das Brennstoffeinspritzventil (3) die Demontagekraft (F_D) zu übertragen.

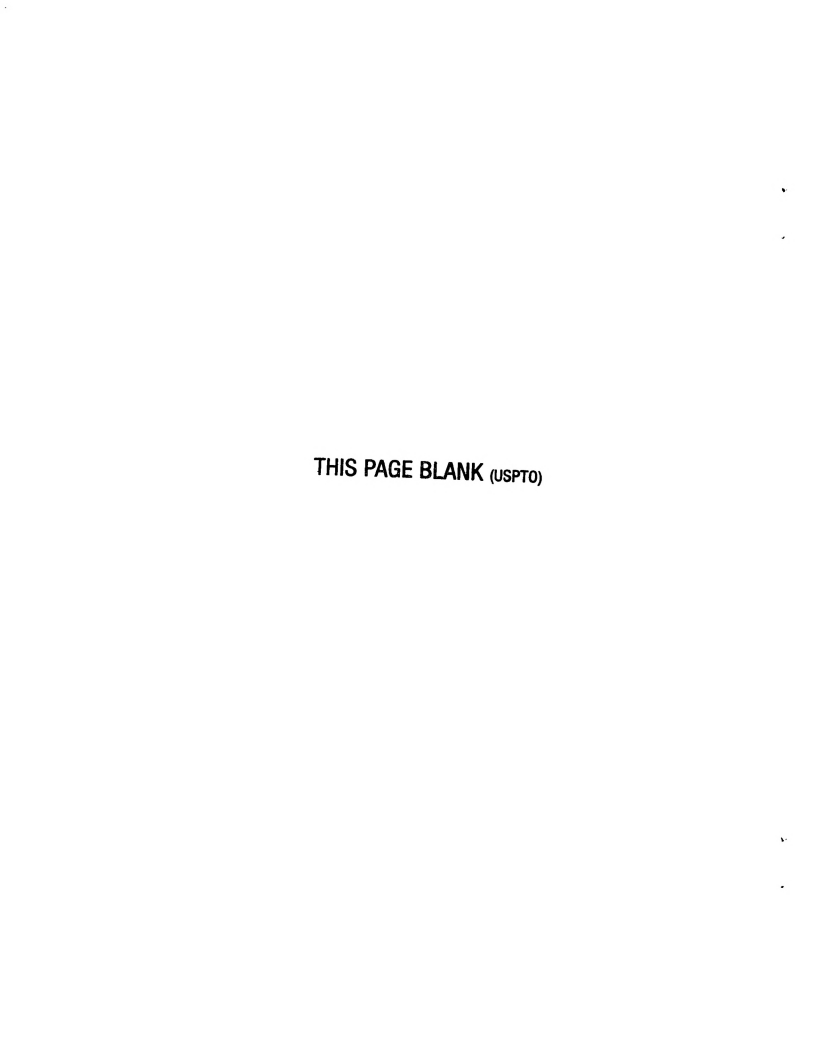
15

20

Montagevorrichtung nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,

daß der radiale Überstand (15) das Brennstoffeinspritzventil (3) in einem geringeren Winkelbereich umgibt als der Mantelkörper (12) und/oder der Kragenabschnitt (13).

- 10. Montagevorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Montagevorrichtung (1) durch Tiefziehen aus einem 25 Metallblech gefertigt ist.



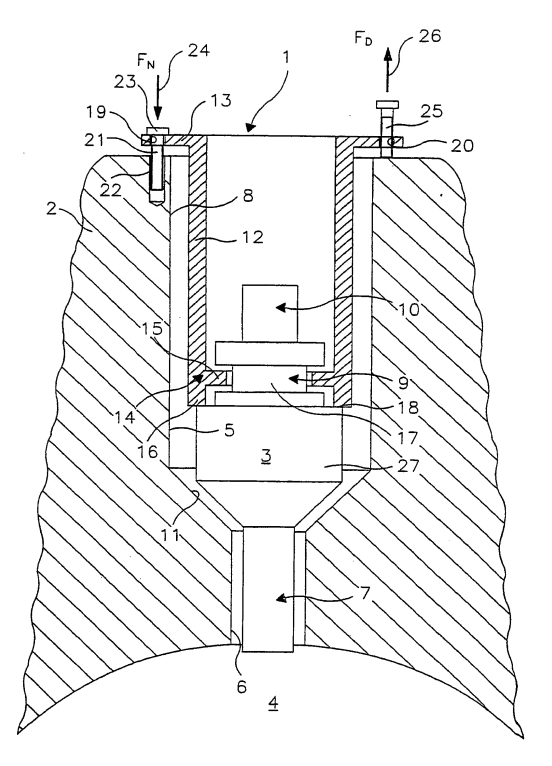


Fig.1

THIS P	AGE BLANK (USPTO)	

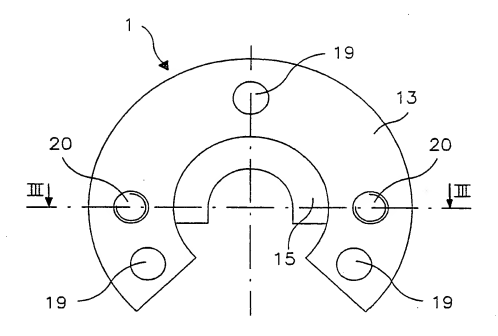


Fig.2

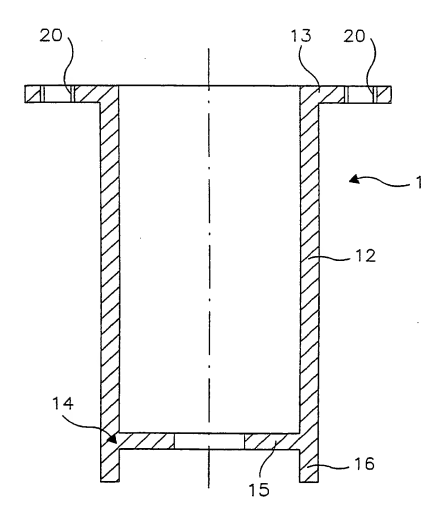


Fig.3

INTERNA VAL SEARCH REPORT

Into. onal Application No PCT/DE 99/03143

		PC	T/DE 99/03143		
A. CLASS IPC 7	SFICATION OF SUBJECT MATTER F02M61/14				
According	to international Patent Classification (IPC) or to both national class	ffication and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum of IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific FO2M B25B	cation symbols)			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in	the fields searched		
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search	terms used)		
!					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 735 267 A (BAYERISCHE MOTO	REN WERKE	1,4,5		
	AG) 2 October 1996 (1996-10-02) column 2, line 35 -column 3, lin		2,1,0		
	figures 1-3	ie 3;			
Α	WO 81 02538 A (BAUMANN D)		1		
	17 September 1981 (1981-09-17)		· •		
	page 3, line 10 -page 5, line 21; figures				
	· ·				
A	DE 197 05 990 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20 August 1998 (1998-08-20)				
	cited in the application				
	column 3, line 13 -column 4, lir figures 1-3	ne 57;			
		-/			
Ī					
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.		
° Special cat	egories of cited documents:	"T" later document published at	ter the international filling data		
conside	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the				
filing da	E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention				
L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
P" document published prior to the international filing date but in the art.					
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	February 2000	02/03/2000			
Marine and M	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3018	Hakhverdi, M	1		
	· ····· (TV - V) OTV-00 (U	liakiivei ai, i			



Interpolation No
PCT/DE 99/03143

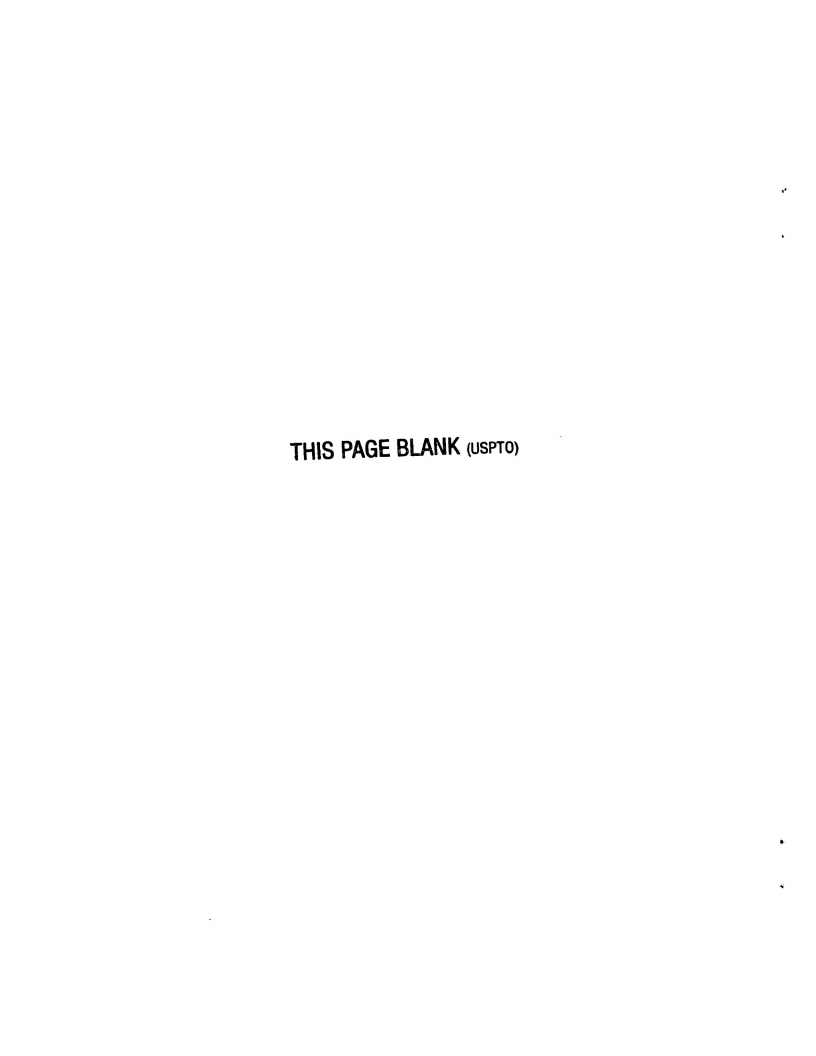
C/Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	703143
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	and the second with the contract of the second of the second of	Navada it to claim No.
A	US 4 561 159 A (SCHUSTER DAVID V) 31 December 1985 (1985-12-31) cited in the application column 1, line 54 -column 3, line 6; figures 2,3	1

1

Inter and Ap

Inter anal Application No PCT/DE 99/03143

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0735267	Α	02-10-1996	DE 19511703 A JP 8270531 A	02-10-1996 15-10-1996
WO 8102538	A	17-09-1981	NONE	
DE 19705990	A	20-08-1998	WO 9836169 A EP 0894193 A US 5960774 A	20-08-1998 03-02-1999 05-10-1999
US 4561159	A	31-12-1985	NONE	



KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M61/14 ÎPK 7

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

F02M B25B IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Parallel and the Market and the Mark	
varedoue.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anapruch Nr.
A	EP 0 735 267 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 2. Oktober 1996 (1996-10-02) Spalte 2, Zeile 35 -Spalte 3, Zeile 3; Abbildungen 1-3	1,4,5
A	WO 81 02538 A (BAUMANN D) 17. September 1981 (1981-09-17) Seite 3, Zeile 10 -Seite 5, Zeile 21; Abbildungen 1,2	1
A	DE 197 05 990 A (BOSCH GMBH ROBERT) 20. August 1998 (1998-08-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 13 -Spalte 4, Zeile 57; Abbildungen 1-3	1,10
	-/	

X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
Bes	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

X Siehe Anhang Patentramilie

- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen werden, wenn die Veröffentlichung mit einer ober nierseren anzeiten. Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

02/03/2000

25. Februar 2000

Name und Postanschifft der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fac (+31-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bedlensteter

Hakhverd1, M

1

onales Aldenzeichen
PCT/DE 99/03143

C.(Forteet	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	TOT/DE 3	9/03143
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 561 159 A (SCHUSTER DAVID V) 31. Dezember 1985 (1985-12-31) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1. Zeile 54 -Spalte 3 - Zeile 6:		1
	Abbildungen 2,3		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu won, die zur seiben Patentlamille gehören

Inte. Inales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03143

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der V röffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0735267	Α	02-10-1996	DE 19511703 A JP 8270531 A	02-10-1996 15-10-1996
WO 8102538	A	17-09-1981	KEINE	
DE 19705990	A	20-08-1998	WO 9836169 A EP 0894193 A US 5960774 A	20-08-1998 03-02-1999 05-10-1999
US 4561159	A	31-12-1985	KEINE	



Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die

Voi, neldeamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"				
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) R. 34642 Kg/Ge				
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG					
Montagevorrichtung zur Montage und Demo	ntage eines Brennstoffeinspritzventils				
Feld Nr. II ANMELDER					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Nanzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist doder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzangegeben ist.)	Vame des Staats er Staat des Sitzes Diese Person ist				
ROBERT BOSCH GMBH	0711/811-31180				
Postfach 30 02 20	Telefaxnr.:				
70442 Stuttgart	0711/811-331 81				
Bundesrepublik Deutschland (DE)	Fernschreibnr:				
Buildeslepublik Deutschland (DE)	1 chischicibii.				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V	gsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld ereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) E					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Person amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der 1 zugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes od angegeben ist.)	Vame des Staats an- Staat des Sitzes oder Diese Person ist				
HANS, Waldemar	Anmelder und Erfinder				
Adam-Krafft-Str. 7 F					
D-96050 Bamberg	nur Erfinder (Wird dieses Kästchen				
Deutschland	angekreuzt, so sind die nach-				
	stehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten Ausnahme der V	gsstaaten mit nur die Vereinigten die im Zusatzfeld ereinigten Staaten von Amerika angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem F	ortsetzungsblatt angegeben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT					
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für de	n (die) Anmelder Anwalt gemeinsamer				
vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:					
Name und Anschrift (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige Telefonnr.:					
amtliche Bezeichnung Bei der Anschrift sind die I	Postleitzahl und der Name				
des Staats anzugeben)	Telefaxnr.:				
	Teletaxiii				
· ·	Fernschreibnr:				
	7 37.1.2311.01011.				
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder gem	einsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld				
eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.					

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

		BESTIMMUNG VON STATEN								
Die folgenden Bestimmungen nach R 9 Absatz a werden hiermit vorgenommen: Regionales Patent										
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia,	LS	Lesoth	o. MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone.					
		SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist								
	EA .	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat								
	m	des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist								
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und idea unsitzen Street des Normannes und des PCT int								
	~ 4	SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist.								
	UA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivorie, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal,								
	TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist									
Nationales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):										
	AE	Vereinigte Arabische Emirate			Liberia					
;;;		Albanien	믐							
			닐	LS	Lesotho					
	AM	Ammenien	Ц		Litauen					
	ΑT	Österreich	\sqcup	LU	Luxemburg					
	ΑU	Australien		LV	Lettland					
	ΑZ	Aserbaidschan	\sqcap	MD	Republik Moldau					
	BA	Bosnien-Herzegowina	Ħ	MG	Madagaskar					
	BB	Barbados	H		Die ehemalige jugoslawische Republik					
		Bulgarien	ш	17114	Mazedonien					
	BG									
	BR	Brasilien	\sqsubseteq		Mongolei					
	BY	Belarus	Ш	MW	Malawi					
	CA	Kanada		MX	Mexiko					
	CH	und LI Schweiz und Liechtenstein		NO	Norwegen					
	CN	China	П	NZ	Neuseeland					
lĦ	CU	Kuba	Ħ	PL	Polen					
\boxtimes	CZ	Tschechische Republik	Ħ	PT	Portugal					
	DE	Deutschland.	H	RO	Rumänien					
lH.			H		Russische Föderation					
		Dänemark	님	RU	·					
	EE	Estland	\sqsubseteq	SD	Sudan					
	ES	Spanien	\sqcup	SE	Schweden					
	FI	Finnland	\sqcup	SG	Singapur					
	GB	Vereinigtes Königreich		SI	Slowenien					
	GD	Grenada	\Box	SK	Slowakei					
lĦ	GE	Georgien	\sqcap	SL	Sierra Leone					
l⊢.	GH	Ghana	Ħ	TJ	Tadschikistan					
lH.	GM		H	TM	Turkmenistan					
			H		Türkei					
	HR	Kroatien	\vdash	TR						
IЦ	HU	Ungarn	\sqsubseteq	TT	Trinidad und Tobago					
	ID _.	Indonesien	Ц	UA	Ukraine					
	IL	Israel		UG	Uganda					
	IN	Indien	\boxtimes	US	Vereinigte Staaten von Amerika					
	IS	Island								
	JP	Japan		UZ	Usbekistan					
			님		Vietnam					
	KE	Kenia	님	VN						
	KG	Kirgisistan	\sqsubseteq	YU	Jugoslawien					
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	닏	ZA	Südafrika					
				ZW						
\boxtimes	KR	Rebublik Korea Kästchen für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der								
	KZ	Kasachstan	Veröf	fentlic	hung dieses Formblatts beigetreten sind:					
	LC	Saint Lucia								
lΗ		Sri Lanka	Ħ							
Erkli	Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle									
		dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im								

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be-stimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Blatt Nr..4.....

Feld Nr. VI PRIORITÄT	tere Prigansprüche sir	id im Zusatzfeld angegeben							
Anmeldedatum	zeichen der	Ist die re Anmeldung eine:							
der früheren Anmeldung	frumeren Anmeldung	nationale Anmeldung:	regionale Anmeldung: *	internationale Anmeldung:					
(Tag/Monat/Jahr)		Staat	regionales Amt	Anmeldeamt					
Zeile (1)	198 57 485.1	Bundesrepublik	,						
14. Dezember 1998 (14.12.98)	•	Deutschland	*						
	ļ								
Zeile (2)				·					
	٠		*						
7-11- (2)	•								
Zeile (3)		•							
·									
Das Anmeldeamt wird e	rsucht, eine beglaubi	gte Abschrift der oben	in Zeile(n) (1)						
bezeichneten früheren An				•					
	NALE RECHERCHE	NBEHÖRDE							
Wahl der Internationalen Recherchenbehörde (ISA) Antrag auf Nutzung der Ergebnisse einer früheren Recherche: Bezugnahme auf									
(falls zwei oder mehr als zwei Interna			che (falls eine frühere Rechere						
für die Ausführung der internationale geben Sie die von Ihnen gewählte Beh			antragt oder von ihr durchgej hr): Aktenzeichen Staat (
Zweibuchstaben-Code kann benützt w			,						
ISA/									
	LISTE; EINREICHU		······································						
Diese internationale Anmeldung e		ternationalen Anmeldung	liegen die nachstehend an	gekreuzten Unterlagen bei:					
die folgende Anzahl von Blättern	ii 1. \times	Blatt für die Gebühren	berechnung						
Antrag : 4 B									
Beschreibung (ohne	Beschreibung (ohne 3 Kopien der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden)								
Sequenzprotokollteil): 10 B	lätter 4		ehlen einer Unterschrift						
Ansprüche : 3 B	lätter 5.	Prioritätsbeleg(e), in Feld VI durch							
Zusammenfassung : 1 B	folgende Zeilennummer gekennzeichnet:								
Zeichnungen : 2 B	lätter 6.								
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : B	lätter 7.	Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder biologischem Material							
Blattzahl insgesamt : 20 B	lätter 8.	Sequenzprotokolle für Nucleotide und/oder Anminosäuren (Diskette)							
9. Sonstige (einzeln aufführen):									
Abbildung der Zeichnungen, die	;	Sprache, in der die							
mit der Zusammenfassung		internationale Anmeldung eingereicht wird: Deutsch							
veröffentlicht werden soll (Nr.): 1	DES ANMEI DED	eingereicht wird:		•					
Feld Nr. IX UNTERSCHRIFT DES ANMELDERS ODER DES ANWALTS Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unterschrift zu wiederholen, und es ist anzugeben, sofern sich dies nicht eindeutig aus									
dem Antrag ergibt, in welcher Eig			i, and es isi unzugeven, suf	o o.en ares mem emuening ans					
		1		1					
ROBERT BOSCH GMBH									
Nr. 421/99 AV		Waldemar Hans	Mathias Linsse	n Christof Vogel					
I Klin	. //	11	1.0	1/1 /1//					
Klingner Worldwar Www W. Lun //willot logs									
I would work of the state of th									
Vom Anmeldeamt auszufüllen									
1. Datum des tatsächlichen Eingangs dieser 2. Zeichnungen									
internationalen Anmeldung 3 Geändertes Fingangsdatum auf	grund nachträglich jedo	ch		einge-gangen:					
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen									
zur Vervollständigung dieser in		ıg:							
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten Richtigstellung nach Artikel 11(2) PCT: nicht eingegangen:									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•					
5. Vom Anmelder benannte 6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung									
Internationale Recherchenbehörde: ISA/ der Recherchengebühr aufgeschoben									
			3.4.5 - 1.1						
Vom Internationalen Büro auszufüllen									
Datum des Eingangs des Aktenexemplars beim Internationalen Büro:									